

∴ 首頁 / 認識陽明交大 / 關於我們 / 新聞專區 / 焦點新聞

焦點新聞

</>
XML

{...}
JSON

EN

校園 發布日期：114-10-21

主辦兩大國際頂尖資安會議



ACM CCS 2025。由左至右為陳志成教授(NYCU)、謝續平教授(NYCU)、Véronique Cortier教授(Loria)、David Lie教授 (UofT)。

國際頂尖資安會議ACM CCS與IEEE DSC盛大舉辦

圖文/資訊學院

本校資訊學院於2025年10月連續主辦全球資安領域兩大國際頂尖會議——ACM Conference on Computer and Communications Security (ACM CCS 2025) 與 IEEE Conference on Dependable and Secure Computing (IEEE DSC 2025)，吸引超過千名來自世界各地的頂尖學者、

研究人員與產業專家齊聚一堂，共同探討資訊安全、隱私保護與可靠系統的最新研究成果與挑戰。

ACM CCS 2025 由美國電腦協會 (ACM) 旗下的 SIGSAC 主辦。自1993年創辦以來，ACM CCS 已和 USENIX Security Symposium、IEEE Symposium on Security and Privacy、ISOC NDSS 並列為全球四大資安頂會，也是當今四大資安頂尖會議中，唯一採全球巡迴舉辦形式的國際會議。今年本校成功爭取在台舉辦，為近25年來首次於亞洲實體登場。大會議題涵蓋 網路與系統安全、應用密碼學、隱私保護、機器學習安全及區塊鏈安全 等前沿主題，吸引超過千位國內外專家學者參與，展現台灣在全球資安研究的學術能量與國際影響力。

ACM CCS 2025會議主席黃俊穎教授表示，這次能在台灣舉辦全球頂尖資安會議，是台灣資訊安全學界的重要里程碑。「ACM CCS 是國際學術界高度關注的資安盛會，希望藉此機會讓世界看見台灣積極參與國際資安研究社群的動能，也讓國內學者有機會和世界頂尖研究人員互動。今年除了主會議論文發表議程，週邊活動還包括年輕學者發展論壇、博士生論壇、以及21個工作坊。希望可以透過多元的活動，並促進國際間的合作與交流。」

IEEE DSC 2025會議聚焦於軟硬體安全整合、系統可靠性與攻防技術實務等議題，由IEEE Reliability Society主辦，本校資工系再度承辦，延續2017年成功舉辦同系列會議的佳績。今年會議特別設置「主議程」與「經驗與實務議程」兩種投稿形式，鼓勵來自產業界、學術界與駭客社群的專家分享真實案例與研究成果，促進學術與實務的深度對話。

IEEE DSC 2025 會議主席李奇育教授表示，這項新興的國際資安會議強調跨領域合作與實務導向研究，特別規劃「經驗與實務」專場，鼓勵駭客社群、產業界與學術界共同交流，促進理論與實務的緊密結合。透過這樣的互動，期盼激發更多創新思維，進一步帶動國內資安研究與產業的發展。

資訊學院院長謝續平教授表示，能夠同時主辦ACM CCS與IEEE DSC，象徵陽明交大在國際資安研究領域的高度肯定。透過這兩場重量級會議的舉辦，我們期待促進國內外產學研社群的連結與合作，激盪更多創新思維，並展現台灣在全球資訊安全研究上的影響力。

這兩場國際盛會不僅將推動國內電腦與通訊安全研究的國際能見度，也為台灣建立起與世界接軌的學術與產業交流平台。透過與全球頂尖研究者與企業的對話，陽明交大資訊學院持續以「國際化、前瞻化、跨領域」為目標，培育更多兼具學術深度與實務洞察的資訊安全專才，為台灣資安技術與產業發展注入新能量。

相關圖片：



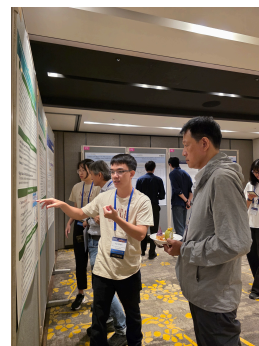
資訊學院主辦ACM CCS 2025 10月13日至17日在台北國際會議中心



ACM CCS 2025開幕



IEEE DSC 2025，李奇育教授(NYCU)(左3)、Songwu Lu教授(UCLA)(左4)、Guan-Hua Tu教授(MSU)(左5)、Tian Xie教授(USU)(左6)。



IEEE DSC 2025，鼓勵來自產業界、學術界與駭客社群的專家分享真實案例與研究成果。

[回上一頁](#)

[展開/收合](#)